PAT-NO:

JP355100807A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 55100807 A

TITLE:

ROLLING MILL WITH INTEGRALLY BUILT-IN

HORIZONTAL ROLL

AND VERTICAL ROLL

PUBN-DATE:

August 1, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ISHII, HIKONORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP54007420

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD

APPL-DATE:

January 24, 1979

INT-CL (IPC): B21B013/12

US-CL-CURRENT: 72/234, 72/237

ABSTRACT:

PURPOSE: To make small the roll gap, and to prevent the damage due to the

shock of rolling work, by tightening the horizontal mill using the fixing

members from front side and back side with the vertical mill, in order to

integrally build the horizontal roll and vertical roll in the horizontal mill.

CONSTITUTION: The rolling mills are compactly arranged into the tandem form

in the order of vertical mill VM, horizontal mill HM, and vertical mill VM.

Next, instead of tightening the housings 2, 2, of the horizontal mill HM

possessing the horizontal roll ${\bf 5}$ and the vertical mill VM possessing the

vertical roll 4 with the bolt, etc., the housings 2, 2, of vertical mills VM

standing at both ends are tightened with the tie bolt or tie beam 1. Or

otherwise, the mill housings 2, 2, at both ends are tightened by fitting the

beam 6, being provided with the downward jaws 7 at both ends, to the outside of

posts 2a, 2b, of housings 2, 2. Also, the effect similar to above methods can

be obtained by fixing both ends of th beam 6' to housings 2, 2, with the wedge 8.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55-100807

(1) Int. Cl.³ B 21 B 13/12

識別記号

庁内整理番号 7353-4E 43公開 昭和55年(1980)8月1日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図水平ロールと竪ロールを一体的に組込んだ圧

延機

②特

願 昭54-7420

222出

願 昭54(1979)1月24日

⑫発 明 者 石井彦徳

横浜市磯子区新中原町1番地石

川島播磨重工業株式会社横浜第 一工場内

⑪出 願 人 石川島播磨重工業株式会社 東京都千代田区大手町2丁目2 番1号

個代 理 人 弁理士 山田恒光

明細視

1.発明の名称

水平ロールと駅ロールを一体的に組込んだ圧 延慢

2. 特許請求の範囲

- 1) 整型圧延機と横型圧延機を串形に密接して 配配した圧延機において、一番外側に位置さ せられた両ハウジングポストに固定部材の両 端を保止させ、上記ハウジングポスト間で全 体を一体的に保持するようにしたことを特徴 とする水平ロールと竪ロールを一体的に根込 んだ圧延機。
- 2) 固定部材として、タイポルト又はタイピームを用いてなる特許請求の範囲()の水平ロールと竪ロールを一体的に組込んだ圧延機。
- 5) 固定部材として、ハウジングポストにキー 又は成形した頭で引つ掛けるようにした楽の 如き及尺部材を用いた特許請求の範囲りの水 平ロールと照ロールを一体的に組込んだ圧延 機。

4) 竪型圧延機と模型圧延機を串形に密接して 配置した圧延機において、一番外側に位置と せられた両ハウシンクポストに両端を保止さ せる固定部材を、両端の圧延機ハウシンク 作業側及び駆動側に配し、該両側の固定部材 で各圧延機ハウシンクを挟み込むようにした ことを特徴とする水平ロールと竪ロールを 体的に組込んだ圧延機。

3. 発明の詳細な説明

本発明は竪型圧延機と横型圧延機を串形に組み合せた圧延機に関するものである。

例えば、一定幅に連続鋳造されたスラブを、 舗造後幅圧下圧延し、積々の幅のスラブを得る ようにすると、連続鋳造機で幅の変更を行う必 要がないため、連続鋳造機の生産はそれだけが 事よくなる。との場合に、幅寸法が鋳造幅下下 非常に小さいスラブを製造するには、幅圧下圧 延を数パスさせて行うことが必要であることは 当然である。

しかし、幅方向の圧延のみでは、スラブの幅

(2)

(1)

静麓昭55-100807(2)

方向端部がドッグボーンと称する盛り上り形状となつてしまうため、水平ロールを用いたスラブ厚さ方向の圧延を行つて上記ドッグボーンを殺してやる必要がある。

そのために、竪ロールを用いた竪型圧延機と 水平ロールを用いた横型圧延機をパスラインに 沿い何台か並べる形式の圧延設備が採用される ようになつている。

しかし、とのような竪型圧延機と横型圧延機を構型圧延機では、従来のユニバーサのりが手想値とおりにならないところから、で見られるように圧延時の材料の圧延機の速度同期を正確に行うことが困難である及りには関の圧延機同志がモータトルクによつている。なりで引き合つたり、押し合つたりしている。

との大きな力を伝達するために、従来では、 第1図に一例として緊型圧延機 - 機型圧延機 -竪型圧延機の組み合せの例で示す如く、竪型圧 延機ハウジング(a)と機型圧延機ハウジング(b)と

(3)

Ą

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。

第2図及び第3図は本発明の一例を示すもので、竪型圧延慢 (VM) 一横型圧延機 (HM) 一竪型圧延機 (VM)の組み合せにおいて、全体をタイポルト又はタイピーム(II)で締結したものである。即ち、竪型圧延機 (VM)、横型圧延機 (HM)、竪型圧延機 (VM)の順に申形に配置して互に各圧延機 (VM)のつジング(2)における一番外側に各々位置してのつジング(2)における一番外側に各々位置しているハウジングポスト (2a) (2b) 間に締めつけるい、上記一番外側のハウジングポスト (2a)(2b)を介して全体を締めつけるようにする。

尚、(4)は竪ロール、(5)は水平ロールである。 上記構成によれば、竪型圧延機ハウジング(2) と模型圧延機ハウジング(3)の間をボルト等で締結する.ことなく、各ハウジング(2)(3)を密接させて両端に位置する圧延機ハウジング(2)(2)をタイポルト又はタイビーム(1)で締めつけているので、 をポルト(のあるいはキー等で締めつけ、上記の大きな力を受けとめるようにしている。は)は緊ロール、(e)は水平ロールである。

しかし、圧延機同志が大きな力で引き合つたり押し合つたりする動作が繰り返されれば、両圧延機ハウジング間に大きな衝撃がかかり、締結部に大きな力が作用してそとの摩耗、切損がはなはだしくなり、その結果、他の各部にもガタが生じ大事故につながるといり大きな問題がある。

本発明は、かかる問題点を解消することをもので、緊閉圧延機と横型圧延機と横型圧延機において、一個間に圧延機にかいて、一個間に圧延機にかりがシングボングにしたのの両端を保止させ、上配ハウジングをのにはいる。上記のはいるとのである。

(4)

整型圧延機(VM)と横型圧延機(HM)の速度同期が 正確に行われないととから各圧延機(VM)(HM) 間に大きな衝撃力が作用するようなととがあつ ても締結部を破損させるようなことがない。

第4図及び第5図は本発明の他の例を示すもので、上記衷施例におけるタイポルト又はタイピーム(I)に代えて両端に下向きの顎(7)を一番外側に位置する圧延機ハウジング(2)のポスト(2a)と(2b)の外側に引つ掛け、両端の圧延機ハウジング(2)を保持するようにしたものである。又第6図は顎(7)を成形する代りに、梁(6)の両端部と両端ののかシング(2)をキー(8)で止めることにより該両端のハウジング(2)をキー(8)で一体的に保持するようにしたものである。

この照(7)又はキー(8)を介し聚(6)又は(6)で両端に位置するハウジングポスト(2a)(2b)を固定的に保持することによつても上記の実施例の場合と同様の効果が得られる。

第7回は上記各実施例において、両端に位置

16

(5)

· する竪型圧延機 (VM)のハウジング(2)の上ハウジ ングポストにタイポルト(1)とか架(6)又は(6)を保 合させた方式に代え、上記各ハウジング(2)の下 ハウジングポスト (2a)'(2b)'を一定位置関係に保 持させるようにしたものである。即ち、両端の 上面に顎00を突般したベッド(9)を用い、該ベッ ド(9)上に、整型圧延機(VM)、模型圧延機(HM)、 緊型圧延機(VM)の順に串形に密接して截置させ、 ベッド(9)の両端の顎00を、両端の下ハウジング ポスト (2a) (2b) の外側に引つ掛け、両端のハウ ジング(2)を保持するようにしたものである。第 8 図の例は、ペッド(9)に顎00を成形する代りに キー(11)によりベッド(9)と両端のハウジングポス ト(2a)'(2b)'とを保止させるようにしたものであ

又第9図及び第10図は本発明の更に他の例を 示すもので、上配第5図の例と第7図の例とを 組み合せたものである。即ち、竪型圧延機(VM) と 横 型 圧 延 機 (HM) を交 互 に 串 形 に 密 接 し て 配 置 した構成で、一番外側に位像している竪型圧延

(7)

クイポルト等で固定保持するようにしている ので、各圧延機の速度同期が正確に行われな い場合に大きな力が各圧延機間に作用しても、 との力をタイポルト等で受けることができ、 摩耗や切損のおそれがない。

- (ii) 肌やキー等で一番外側のハウジングポスト を引つ掛けるようにした梁を用いることによ り、各ハウジングの密接保持が容易となる。
- (前) 各ハウジングを両側より、狭むように架等を 配し、とれらの各両端に顆を成形するかある いはキーを用いて一番外側のハウジングポス トに保合させるととにより、各圧延機の締結 がより確実で且つ各圧延機関に大きな力が作 用しても確実にとれを受けるととができる。 等の優れた効果を奏し得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の竪型圧延機と模型圧延機を組 🦾 み合せた場合の一例を示す概略側面図、第2図 は本発明の圧延機の一例を示す説明用平面図、 第3図はその側面図、第4図は本発明の圧延機

根ハウジング(2)の上ハウジングポスト(20)(26) を、梁(6)の弱(7)で引つ掛け、又一番外側に位置 している下ハウジングポスト (20) (26) には、べ ッド(9)の顎(10)を引つ掛け、梁(6)とベッド(9)とで 竪型圧延機ハウジング(2)及び横型圧延機ハウジ ング(3)を上下から挟み込むようにしたものであ る。尚、との方式において、梁(6)の翳(7)及びべ ッド(9)の額00に代えてキーを用いるようにして もよい。

上記の各実施例によつても締結部が破損する ようなととがない。

尚、上記各実施例では、竪型圧延機(VM)、横 型圧延機 (HM)、竪型圧延機 (VM)の順に組み合せ た場合を例示したが、横型圧延機 (HM)、緊型圧 延機(VM)、横型圧延機(HM)の組み合せとしても 同様である。

以上述べた如く本発明によれば、

(i) 緊型圧延機と機型圧延機同志をポルト等で 締結することなく、一番外側に位置する圧延 機のハウジングポスト同志をこれと係合する

(8)

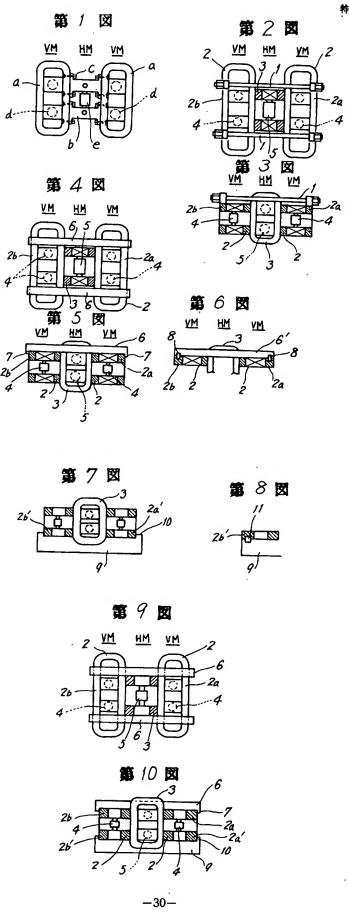
の他の例を示す説明用平面図、第5図はその側 面図、第6図は第5図の変形例を示す部分側面 図、第7図は本発明の他の例を示す説明用側面 図、第8図は第7図の変形例を示す部分側面図、 第 9 図は本発明の更に他の例を示す説明用平面 図、第10図はその側面図である。

(1) … タイポルト又はタイピーム、(2) … 竪型圧 : 延機ハウジング、(3)…機型圧延機ハウジング、 (2a) (2b) (2a) (2b) …ハウジングポスト、(4)…竪 ロール、(5)…水平ロール、(6)(6)…聚、(9)…ベッ

> 特許出願人 石川島播磨頂工業株式会社

特許出顧人代理人

光 恒



4/27/07, EAST Version: 2.1.0.14